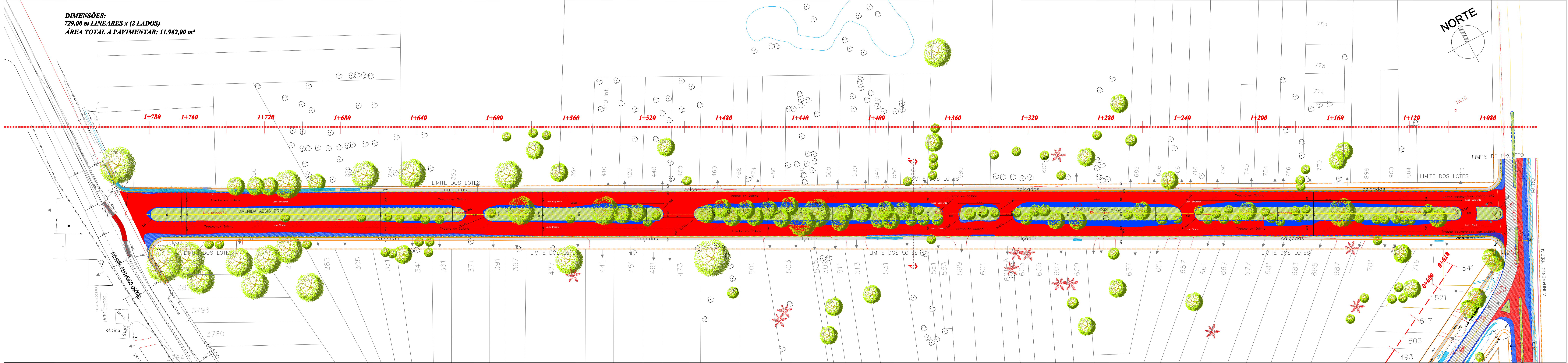


GEOMÉTRICO



02 | AVENIDA ASSIS BRASIL - PLANTA DE REMOÇÃO
SEM ESCALA

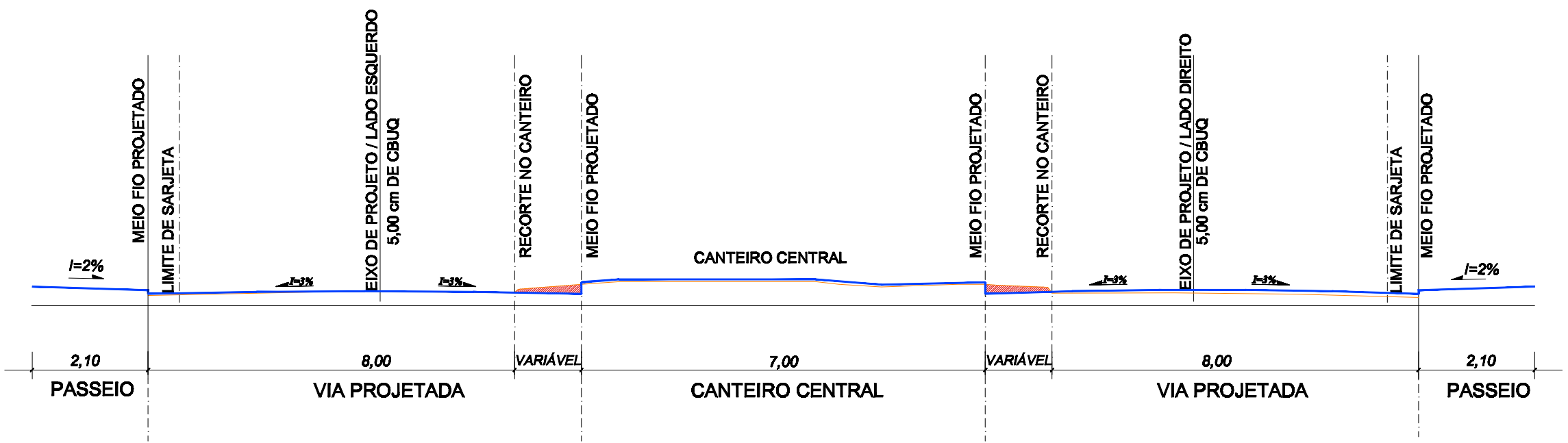
01 | PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1:1000

LEGENDA

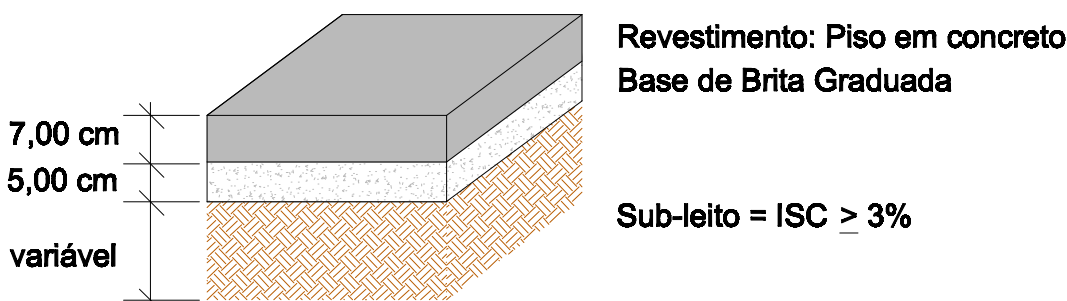
---	Alinhamento de meio-fio projetado
---	Alinhamento Predial
---	Meio-fio novo de concreto
●	Árvores existentes à manter
●	Vegetação à Remover
---	Valas existentes e a serem fechadas
---	Caixa de inspeção elétrica
---	Área de ampliação de Pista - REMOÇÃO
---	Rede Elétrica
---	PV - poços de visita existentes
---	Recapamento Projetado - CBUQ
---	Área Gramada
---	Alinhamento de calçada
---	Calçadas - 1,50 m
---	Pavimento em CBUQ Projetado
---	Alinhamento existente
---	Rampa de acesso para pedestres - 01
---	Rampa de acesso para pedestres - 02
---	Postes a serem relocados
---	Postes existentes
---	Alinhamento de pista existente
---	Calçada existente
---	Calçada proposta
---	Meio-fio rebaiado - acessos
---	Meio-fio existente
---	Eixo para cotas de nível

LEGENDA

---	PERFIL EXISTENTE
---	PERFIL DE PROJETO

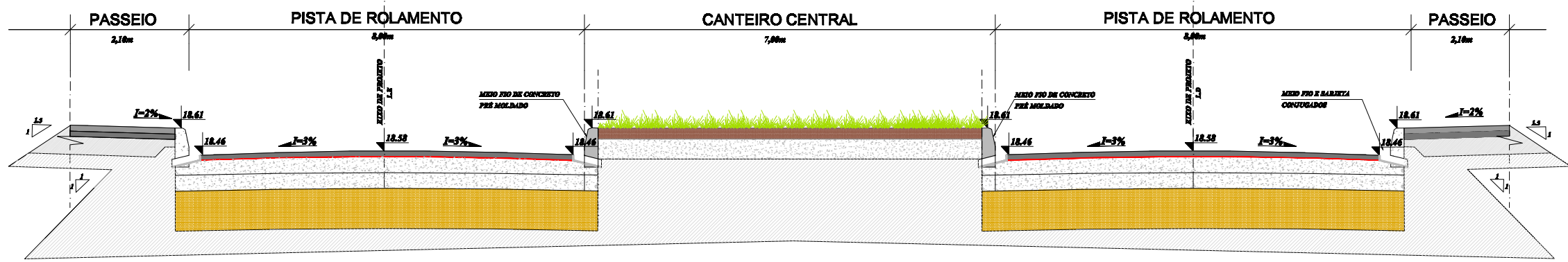


03 | AVENIDA ASSIS BRASIL - PERFIL PROJETADO
SEM ESCALA

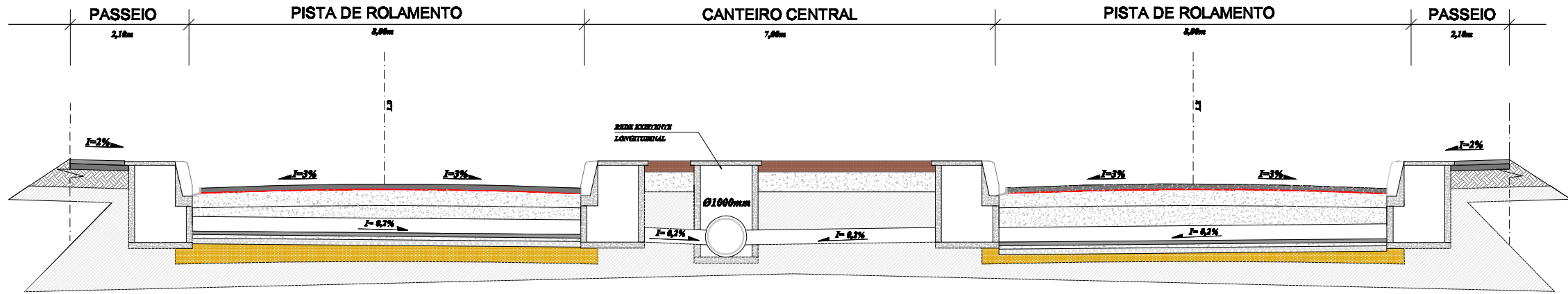


04 | PERFIL CALÇADAS
SEM ESCALA

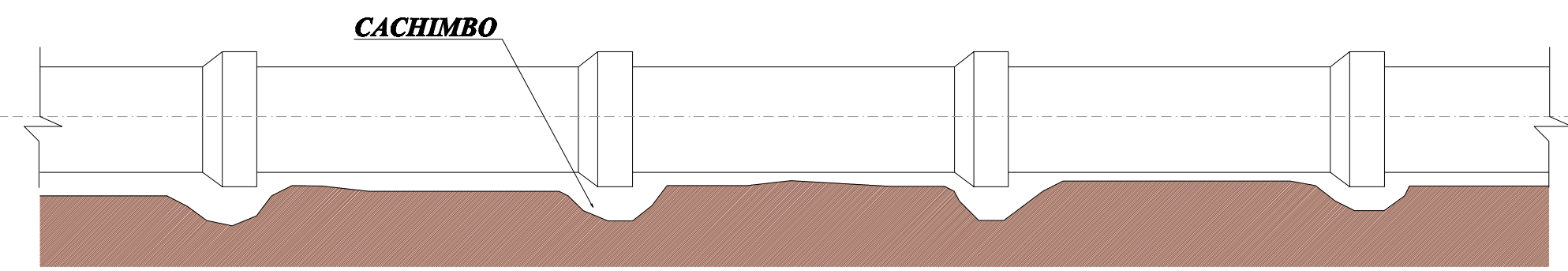
Observação: Acrescentar no piso de concreto junta plástica de 27x3mm a cada 1,5m
rampa em cimento, inclinação 1:20.
Piso tilil de alerta na cor vermelha no contorno da rampa;



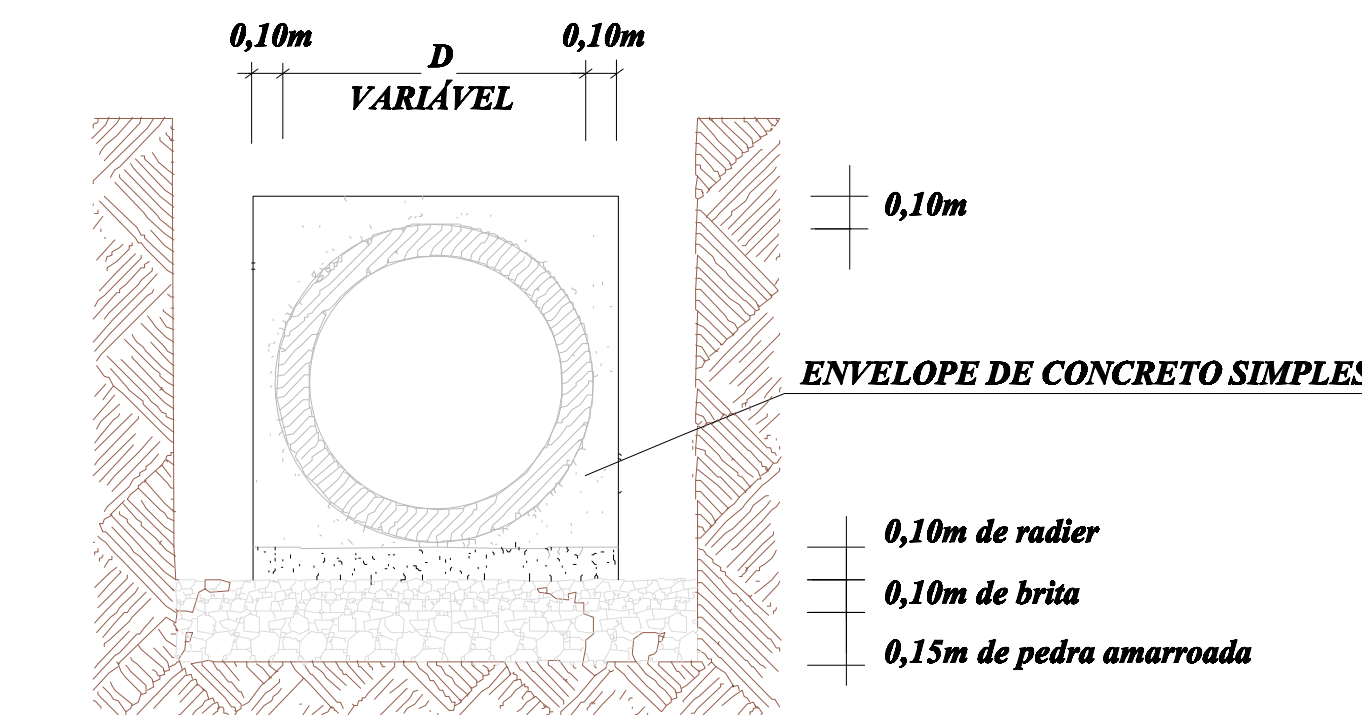
05 | AVENIDA ASSIS BRASIL - SEÇÃO TRANSVERSAL - COTAS
COTAS AC



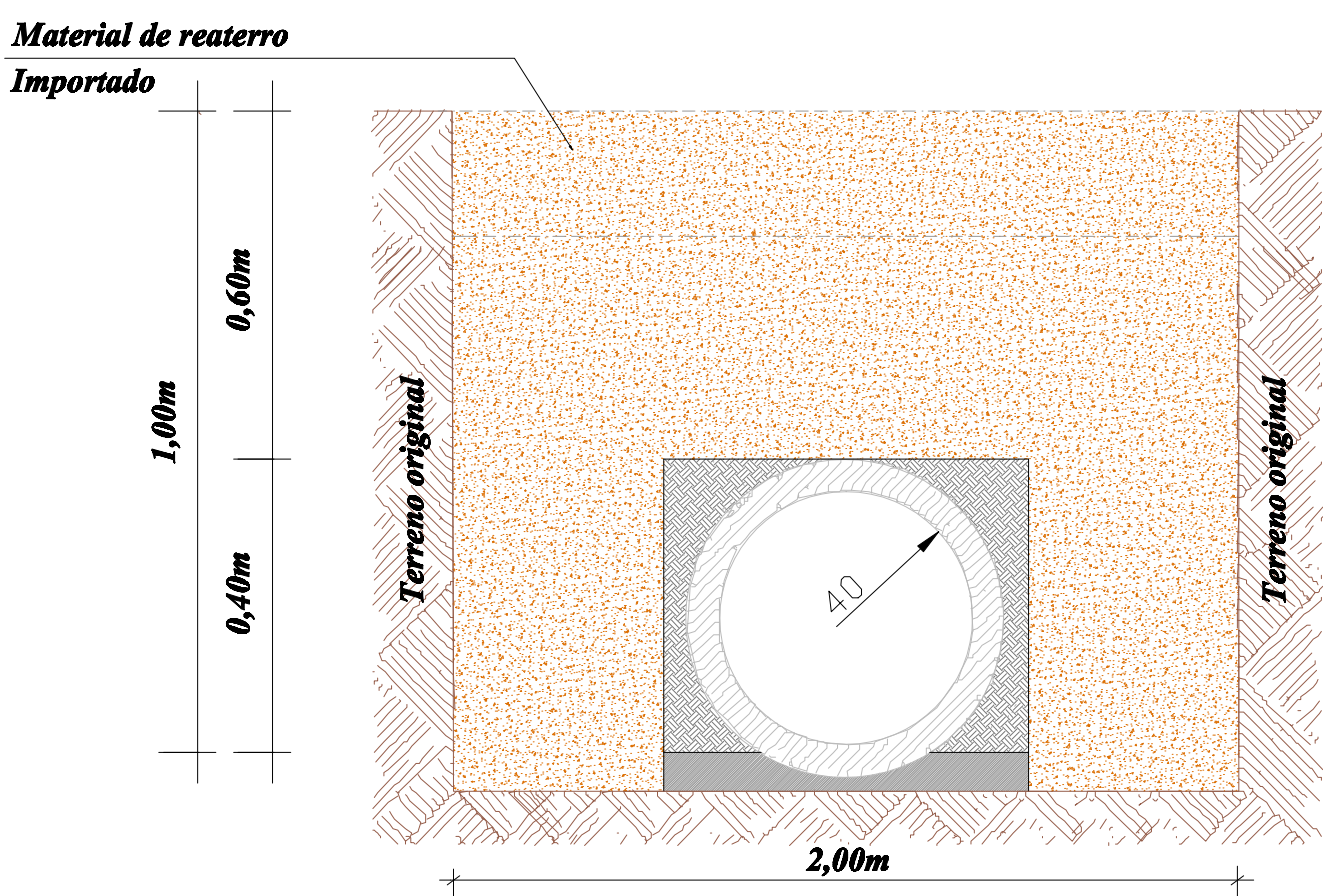
09 | AVENIDA ASSIS BRASIL - SEÇÃO TRANSVERSAL - DRENAGEM
SEM ESCALA



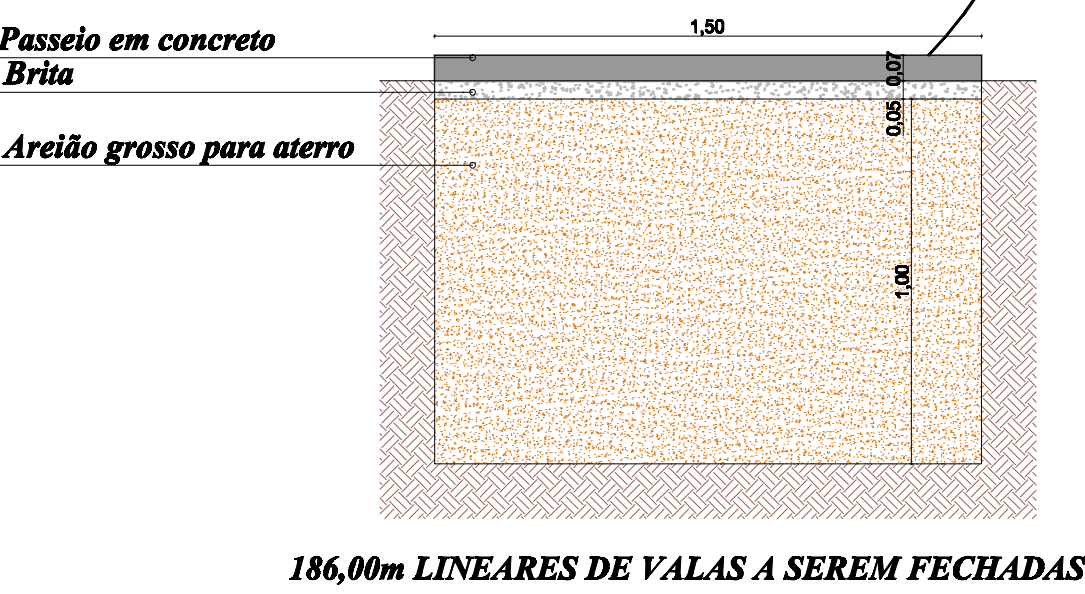
10 | BERÇO EM CALOTA NO TERRENO
SEM ESCALA



06 | DETALHE DO ENVELOPAMENTO DAS TUBULAÇÕES / TRAVESSIAS
SEM ESCALA



07 | CAIXA PARA TUBULAÇÃO PROPOSTA
SEM ESCALA



08 | PAVIMENTAÇÃO / ATERRO DE VALAS EXISTENTES
SEM ESCALA



UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

PAC 2 - PAVIMENTAÇÃO DE VIAS ESTRUTURANTES

AV. ASSIS BRASIL - REMOÇÕES

EQUIPE TÉCNICA DA UGP
Arq. Kaiser Garcia Fontoura - CAU A 74856-0 RRT 2992107
Arq. Alexandre Silveira Vergara - CAU.RS A 39209-0
Arq. Daniela Tunes - CREA RS 108057
Arq. Elise Lopes - CAU.RS A 4884-4
Arq. Pablo Crespi - CAU. RS 25006-6
Eng. Civil Antônio Viana - CREA RS 65778 ART 7730372
Eng. Civil Patrícia Waltzer - CREA RS 139996
Eng. Civil Karen Almeida - CREA RS 133.204 ART 7216884
Bióloga Adalgisa Miliach - CRBio RS 58020-03D

Av. Ferreira Viana, nº. 1135, Areal, CEP 96085-000, Pelotas/RS - Tel.: (051) 3227 15 13
Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: ugp@pelotas.com.br